First Page - WINDOWS, Abstract: JP10056946

WPI ======

TI - Mixture for bakery products e.g. bread, cake, biscuit - contains predetermined combination of modifying waxy corn starch and alpha formed starch

- J10056946 Mixture for bakery products e.g. bread, cake, biscuit, mixture contains modifying waxy cornstarch and alpha formed starch in a combined form preferably the alpha formed starch is a tapioca starch while the modifying waxy cornstarch is a phosphoric acid crosslinking waxy cornstarch. 30-60 parts weight of alpha formed starch, 20-45 parts weight of waxy cornstarch and 10-40 parts weight of wheat flour are added to form the bakery product.

- ADVANTAGE - Mixture eliminates need for performing zymosis of yeast.

- (Dwg.0/0)

PN - JP10056946 A 19980303 DW199819 A21D2/18 006pp

PR - JP19960235977 19960819

PA - (SHOS) SHOWA SANGYO CO

MC - D01-B

DC - D11

======

IC - A21D2/18 ;A21D10/04 ;A21D13/00

AN - 1998-210302 [19]

PAJ =====

TI - MIX FOR BAKERY PRODUCT AND BAKERY PRODUCT USING THE SAME

AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a bakery product with no need of fermentation by yeast, having both appearance and inner texture like those of soft type French bread, having soft and puffy palate feeling, and to obtain a mix easily affording such bakery products.

- SOLUTION: This mix for bakery products is such one that the main ingredient is starch stock being a combination of natural and/or modified waxy corn starch (pref. phosphoric acid-crosslinked waxy corn starch) with pregelatinized starch (pref. pregelatinized tapioca starch). The waxy corn starch and the pregelatinized starch account for 30-60wt.% and 20-45wt.% of the whole mix, respectively. This mix can further be incorporated with 10-40 pts.wt. of wheat flour.

PN - JP10056946 A 19980303

PD - 1998-03-03

ABD - 19980630

ABV - 199808

AP - JP19960235977 19960819

PA - SHOWA SANGYO CO LTD

IN - SATOU YUMIKO

I - A21D2/18 ; A21D10/04 ; A21D13/00

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-56946

(43)公開日 平成10年(1998) 3月3日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
	2/10			A 2 1 D	2/18	
A 2 1 D	2/10					
	10/04				10/04	
					13/00	
	13/00				13/00	

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平8-235977

(71)出願人 000187079

昭和産業株式会社

(22)出版日

平成8年(1996)8月19日

東京都千代田区内神田2丁目2番1号

(72)発明者 佐藤 裕見子

千葉県市川市東大和田2-4-6 昭和産

業株式会社食品開発センター内

(74)代理人 弁理士 須藤 阿佐子

(54) 【発明の名称】 ペーカリー製品用ミックスおよびそれを用いたペーカリー製品

(57)【要約】

【構成】 主成分とする澱粉質原料として、天然および /または化工ワキシーコーンスターチおよびα化澱粉を 組み合わせたことを特徴とするベーカリー製品用ミック スおよびそれを用いて作った生地を焼成してなるベーカ リー製品。天然および/または化工ワキシーコーンスタ ーチとして好ましくはリン酸架橋ワキシーコーンスター チを用いる。ミックス全量中、天然および/または化工 ワキシーコーンスターチが30~60重量部およびα化 澱粉が20~45重量部の組成で使用する。 さらに小麦 粉を $10\sim4$ り重量都含有することができる。lpha化澱粉 は、好ましくはα化タピオカ澱粉である。

【効果】 イーストによる発酵を必要とせず、ソフトな タイプのフランスペン様の外観、内相を持ち、食感はや わらかいモチモチ感を有するベーカリー製品ならびにそ のようなベーカリー製品を簡便に得られるミックスを提 供することができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 主成分とする澱粉質原料として、天然および、または化工ワキシーコーンスターチおよびα化澱粉を組み合わせたことを特徴とするペーカリー製品用ミックス。

【請求項2】 化エワキシーコーレスターチがリン酸架橋 ロキシーコーレスターチである請求項1のベーカリー製品用ミックス。

【請求項3】 ミークス全量中、天然およびアまたほ化 エロキシーコーン アターチが30~60重量部および α 化段粉が20~45重量部である請求項1または2のベーカリー製品用ミックス。

【請求項4】 さらに小麦粉を10~40重量部含有する請求項3のペーカリー製品用ミークス。

【請求項3】 α 化澱粉が、α 化タピオカ澱粉である請求項1 ないし 4のいずれかのペーカリー製品用ミックス。

【請求項も】 請求項1ないしらのいずれかのミックスを用いて作った生地を焼成してなるペーカリー製品。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ベーカリー製品用ミックスおよびそれを用いたベーカリー製品に関する。 【0002】

【従来の技術】従来、パン、ケーキ、ビスケットなどのベーカリー製品は、小麦粉を主原料として調製した生地を検成して製造する。このうち、パンなどのイースト発酵を行うベーカリー製品の製造は、非常に時間がかかり、均一な製品を得るためには経験が必要となる。また、このようなベーカリー製品は、家庭においても、レストラン、ベーカリー店などの業者においても簡便に得られることが望まれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、イーストによる発酵をも要とせず、ソフトなタイプのコランスパン様の外観、内相を持ち、食感は日本人好みのやわらかいモチモチ感を有する。従来にない性質のペーカリー製品を簡便に得られるミックスを提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、主成分とする 澱粉質原料として、天然および//または化工ワキシーコーンのケーチおよび以化澱粉を組み合わせたことを特徴 とするペーカリー製品用ミックスである。

【①①②⑤】本発明者は、短時間でハーカリー製品を得ることができるミックスの開発を自助とし、イースト発酵を必要とせずに、ソフトタイプスプランスバンのようなやおりか(、薄い外皮を持ち、腹もんだ形がより、内相が網目構造を持ったパーカリー製品を得るハく探討を行った。その結果、天然およびでまたは化工フキシーコ

ーンスターチとα化澱粉を組み合わせて用いることにより、ソフトフランスパン様の外観、内相を呈しているもいの、食感はモチモチとしてしかもやわらかく適度にしっとりとしたバーカリー製品が得られることを見いたした。

【0.006】 α 化澱粉を主原料とする食品生地について、特公平1-26662号公報に記載されている。これは、 α 化したタピオカ澱粉を主成分とし、少なくとも適当量のナチュラルチーズ粉と乾燥ミルクおよび少量の水、生鮮牛乳、細などの液体性材料と混和成型してなる食品生地である。しかし、 α 化タピオカ澱粉が主成分であるため、食感が硬いモチ状で、やわらかさがなく、日本人好みの食感とはいい難い。また、特開平4-91744号公報には、パン類の製造に際し、膨潤度4.60 3、5の α 一化架橋澱粉を主原料とする原料数粉に対し、0.50 1 0 重量%を添加することにより、ソフトな食感を有するパン類を製造する方法が記載されている。しかし、主原料が、小麦粉であり、添加する α 一化架橋澱粉は、特に好ましくは馬鈴客澱粉、甘藷澱粉および、またはサゴ澱粉とされている。

【0007】本発明は、上記のとおり、澱粉質原料を主成分とするミックスであって、天然および「または化工 ワキシーコーンスターチおよび & 化澱粉を組み合わせたことを特徴とするペーカリー製品用ミックスである。本 発明において、澱粉質原料を主成分とするペーカリー製品用ミックスとは、主成分である澱粉質原料と、食用油脂、塩、砂糖等の副原料を均一に混合した状態のもので、これに液状原料を加えて混合し必要により成型し、焼成するだけでペーカリー製品を得ることができるものをいう。

【0008】ペーカリー製品は、一般的には、パン、ケーキ、ビスケット等、小麦粉を主成分として調製した生地を焼成することにより得られる製品である。本発明においては、これらと同様の形状を呈しており、さらに目的とする外観、内相 食感等の品質を有するものをベーカリー製品と称する。

【0009】天然ワキシーコーンスターチは、もち種のとうもろこし澱粉である。ほとんど100%近くまでアミロペクチンで構成されている。通常の澱粉はアミロース20~25%、アミロペクチン75~80%で混合物であるが、木やトウモロコンなどの禾本科澱粉にはアミロペクチンのみから構成されている品種があり、一般にロキシー(モチ種)といわれている。

【0010】化工ワキシーコーンスター子は、灰色ワキシーコーンスターチを化学的。物理的、酵葉的に変性処理したものである。化工ワキシーコーンスターチとしては、サン酸架橋ワキシーコーンスターチ、水化ワキシーコーンスターチ、エーテル化ワキシーコーンスターチなどがある。 死失ウキシーコーンスターチも含めて、これらの1種以上を見

合して用いることができ、モチモチとしてしかもやわらかい食感が得られる。また、化工ワキシーコーンスターチのうち、リン酸架橋ワキシーコーンスターチが、モチモモとしていて、よりやわらかい食感を得るものに適している。

【1)11】リン酸架橋ワキシーコーンスターチは、ワ キューコーンスターチをリン酸塩を用いてアミロベクチ シャチ間に少量の架橋反応を行って得られたものであ る。上記ミックス全量中、天然および/または化工ワキ シーコーンスターチは30重量部より少ないとやわらか。 いモチモチ感が得られず、60重量部より多いと外皮が 厚にかたくなり、内相のモチモチ感も硬い感じとなる。 【うう12】a化澱粉とはPregelatinized starch, Pre rooted starchなとともいい、澱粉糊を急激に脱水乾燥。 して得られ、ドラムドライヤーが一般に用いられるがス プレードライヤー押出成型機も使用される。加熱を必要 とせず、冷水で膨潤糊化するのが特徴で、他の性質は原 料器物の性状が再現されるので澱粉誘導体を適当に選択 することにより。種々の特性を生かすことが可能であ る。は化圏粉としては、タビオカ澱粉、小麦澱粉、はれ いしょ澱粉。コーンスターチなどのα化物がある。これ らの1種以上を混合して用いることができるが、タビオ カ澱粉のα化物がよりモチモチとした食感と均一な膨ら みを得るのに適している。上記ミックス全量中、α化澱 粉は20重量部より少ないと、外皮が硬くなり、45重 量部より多いと内相が網目状構造にならず、ぼそつい で、弾力がつよいゴム状の食感となる。上記の天然およ び。または化エロキシーコーンスターチと、α化澱粉を 組み合わせて用いることにより、モチモチとしていて、 しかもやわらかい食感と、均一に膨らみ、内相が網目構 造を有し、やわらかい外皮を有するなどの性質を持った ベーカリー製品を得ることができる。

【10013】次に、本発明に用いる小麦粉は、薄力粉が好ましい。上記ミックス中、薄力粉は10重量部より少ないとやわらかく薄い外皮が得られず、40重量部より多いと内相のしっとり感が不十分なものとなる。また、木発明がベーカリー製品用ミックスに、食用油脂類を含有することもできる。食用油脂類としては、ショートニッグ・バター 植物性液体油、乳化剤など、通常ベーカリー製品に使用される油脂類を用いることができる。

【10014】また、本発明のペーカリー製品用ミックスに、食塩、砂糖、その他の調味料類、粉末チーズ、チョコレートなどのレーズニンダ類等を適宜使用することは、何等問題が行い、例にば、料末チーズを添加すれば、チーズ風味のペーカリー製品が得られる。

【0015】本発明は、上記の通り、天然および、または化工でキシーコーとフターキおよびる 化農物を主原料としたイースト発酵を行わな、ベーカリー製品用ミックスである。上記ミックで全量中、天然および、または化工でキシーコーンスターチは30~6の重量部およびな

化澱粉は20~45重量部の組成で用いることができる。さらに小麦粉を10~40重量部含有することができる。すなわち上記ミックス全量中、天然および化工ワキシーコーンスターチが30~60重量部、4化澱粉が20~45重量部および小麦粉が10~40重量部の組成で用いることができる。天然およびアまたは化工ワキシーコーンスターチ成分としてリン酸架橋ワキシーコーンスターチを、4化澱粉として4化タピオカ澱粉を用いる場合、上記ミックス全量中、リン酸架橋ワキシーコーンスターチは30~50重量部、4化タピオカ澱粉は20~45重量部、必要に応し小麦粉が10~40重量部の組成で用いることができる。

【 0 0 1 6 】本発明のペーカリー製品ミックスは、上記物質を混合して均一化することによって得られ、所定量を包装することによって製品となる。

【0017】本発明は、上記ミックスを用いて作った生地を焼成してなるパーカリー製品である。すなわち、得られたパーカリー製品用ミークスに、水、牛乳、卵液などの液状原料を配合し、混合して生地とし、それを焼成することにより製造されたパーカリー製品である。本発明におけるパーカリー製品は、前記ペーカリー製品用ミークスに、水、牛乳、卵液などの液状原料を所定量添加配合し、攪拌混合し、適当量分割して丸めなどの成型をし、170℃~250℃のオーブンで15~40分焼成することにより得られる。

【0018】本発明により得られたペーカリー製品は、ソフトアランスパン様の外観と内相(網目構造)、かたちよく膨らみ、柔らかい外皮を持ち、網目構造の内相の食感はやわらかいモチモチ感を有する。また、適度にしっとりしており、時間が経過しても食感が変化せず。やわらかさを保ち貯蔵性が良好である。

【0019】

【実施例】本願発明の詳細を実施例で説明する。本願発明はこれら実施例によって何ら限定されるものではない。

【 ① ① ② ① 】実施例 1

リン酸契橋ワキシーコーンスターチ420g、α化タビオカ澱粉350g。薄力小麦粉150g。食用油脂60g、食塩20gを均一に混合して、ミックスを得た、得られたミックスに、水600g。 期液400gを加えて混合し、生地とした。これを適当な大きさに分割して丸め、1800のオーブンで30分間焼成しベーカリー製品を得た。

寒艳倒亡

リン酸架橋フキレーコーンスターチ480g、水化タビオカ農物3円0g、薄力小麦物150gを物一に混合して、ミックスを得た。得られたミックスから、実施例1と同様にして、ベーカリー製品を得た。

実施例3

ワキレーコーレスターチョのの8、収化プビオカ設制2

00g、薄力小麦粉200g、食用油脂50g、粉末チーズ30g、食塩20gを均一に混合して、ミックスを得た。得られたミックスから、実施例1と同様にして、ベーカリー製品を得た。

実施例 4

α化ワキシーコーンスターチ500g、α化タピオカ澱粉200g、薄力小麦粉200g、食用油脂50g、粉末チーズ30g、食塩20gを均一に混合して、ミックスを得た。得られたミックスから、実施例1と同様にして、ベーカリー製品を得た。

実施例う

リン酸架橋ワキシーコーンスターチ400g、α化コーンスターチ300g、薄力小麦粉200g、食用油脂50g、粉末チーズ30g、食塩20gを均一に混合して、ミックスを得た。得られたミックスから、実施例1と同様にして、ベーカリー製品を得た。

【0021】比較例1

比較例 2

 α 化コーンスターチ400g、 α 化タピオカ澱粉300g、薄力小麦粉200g、油脂50g、粉末チーズ30g、食塩20gを均一に混合して、ミックスを得た。得

られたミックスから、実施例1と同様にして、ベーカリー製品を得た。

比較例3

 α 化馬鈴薯澱粉 400g、 α 化タピオカ澱粉 300g、薄力小麦粉 200g、油脂 50g、粉末 チーズ 30g、食塩 20gを均一に混合して、ミックスを得た。得られたミックスから、実施例 1 と同様にして、ベーカリー製品を得た。

比較例4

α化タピオカ澱粉700g、薄力小麦粉200g、油脂50g、粉末チーズ30g、食塩20gを均一に混合して、ミックスを得た。得られたミックスから、実施例1と同様にして、ベーカリー製品を得た。

比較例5

リン酸架橋ワキシーコーンスターチ745g、薄力小麦粉150g、食用油脂60g、粉末チーズ30g、食塩15gを均一に混合して、ミックスを得た。得られたミックスから、実施例1と同様にして、ベーカリー製品を得た。

【0022】上記実施例1~5および比較例1~5のベーカリー製品用ミックスの配合を表1にまとめた。上記実施例1~5および比較例1~5の各ベーカリー製品を、20名の専門パネラーが評価した。評価結果は、表2に示す。

[0023]

【表1】

$\widehat{}$
50
₩
$\overline{}$
≪ =
곮

1ン酸架橋1½→1-7½+f 420 480 — 400 — — 745 a 化化力を取る (本)・フェングーf — — 500 — — — — — 745 a 化化力を取る (本)・フェングーf —]		HH 接座	明姑鱼9	班特例3	安林图4	3.000	11-40-0811	C 80 54 4 1 -	5 PS 42 11	 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~
			リン酸架橋はシーコーンスターチ	420	480		-	400	1	1	- X+11	Υ :	
a 化小表澱粉 -		<			ı	200	1	ı	1	1	i		
a 化小麦澱粉 一 一 一 一 一 一 一 一 一 B a 化馬鈴薯製粉 一 一 一 一 一 一 一 一 400 一 a 化馬鈴薯製粉 一 一 一 一 一 一 一 一 400 一 南 小大麦粉 150 150 200 200 200 200 200 200 200 前脂 60 一 50 50 50 50 50 50 食塩 二 20 20 20 20 20 20 20 食塩 二 20 20 20 20 20 20			a 16944-3-228-4	1	ı	I	200	1	1	1	i	i	
B atと馬鈴聲製粉 atと馬鈴聲製粉 - - - - - 400 - atと男子本力製粉 350 370 200 200 - - - - 400 南方小麦粉 150 150 200 200 200 200 200 200 200 前脂 60 - 50 50 50 50 50 50 食塩 20 20 20 20 20 20 20 食塩 20 20 20 20 20 20 20			a化小麦澱粉	-	i	1		ı	400	1		1	1
A α化馬鈴薯製粉 - - - - - - - 400 α化クビオカ製粉 350 370 200 200 - 300 300 30 7 薄力小麦粉 150 150 20 20		5	a化コーンスターチ	1	I	1	i	300	ı	400	t	i	
a 化タピオカ酸粉 350 370 200 200 200 300 300 300 300 70 薄力小麦粉 150 150 150 200 200 200 200 200 200 200 油脂 60 - 50 50 50 50 50 50 粉末チーズ - - 30 30 30 30 食塩 20 - 20 20 20 20 20		rc ¯	a化馬鈴薯製粉		I	l	I	ŀ	I	1	400	I	
南北小麦粉 150 150 200	[∄		α化タピオカ澱粉	350	370	200	200	ı	300	300	300	700	
60 - 50 50 50 50 50 50 - - 30 30 30 30 20 - 20 20 20 20 20	₹2]	捷	力小麦粉	150	150	200	200	200	200	200	200	200	}
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		運	<u> 2</u> m	09	1	50	50	50	50	50	50	50	1
20 - 20 20 20 20 20 20		5	杯チーズ	1	ì	30	30	30	30	30	30	30	
		负担	£8	20	i	20	20	20	20	20	20	20	

A:天然および/または化エワキシーコーンスターチ類B:α化穀粉類

æ

[0024]

	外観	内相	食感外皮	食感内相	
実施例1	O	0	0	0	
実施例2	C	0	0	0	
実施例3	С	0	0	C:	
実施例4	C.	0	0	\circ	
実施例5	0	0	0	0	
比較例1	×	×	0	۷	
比較例2	Δ	×	۵	*	
比較例3	×	×	×	>	
比較例4	0	0	'k '	>	
比較例5	:<		*	۷	
評価項目					
外鋷	適度な影響	らみ	0		
	膨らみがた	足りない	Δ		
	膨らみが影	悪い	×		
内相	適度な網目	構造		0	
	つぶれてい	いるまたは	空洞化しては	∧る ×	
外皮の食感	やわらかく	薄い	\circ		
	硬いまたに	はほそつく	×		
内相の食感	道度にしっ	っとりしゃ	わらかいモ	チモチ感	
	ほそばそし	して硬いま	たは弾力のa	ちるゴム状の	食感

【0025】実施例1~2はいずれも、しっとりとしたやわらかいモチモチ感、外観も良好であった。実施例3~5はいずれも、適度にしっとりしたモチモチ感、外観も良好であった。以上、実施例1~5いずれも、ふっくらと膨らみ、外皮はソフトで、内相の食感はしっとりとしてやわらかいモチモチ感を有していた。比較例1~4は、α化澱粉のみを主成分とした系である。比較例1は、膨らみに欠け、グチャついた食感となる。比較例2はしっとり感やモチモチ感のやわらかさに欠け、外観も悪い。比較例3は外観悪く、外相、内相とも硬くひきが強い。比較例4は膨らみは良いが、ゴム状の硬いモチ感となる。比較例5はリン酸架橋ワキシーコーンスターチのみを主成分とした系であるが、割れができて外観悪

く、ややモチモチしているが、硬くパサつく。

[0026]

【発明の効果】イーストによる発酵を必要とせず、ソフトなタイプのフランスパン様の外観、内相を持ち、食感はやわらかいモチモチ感を有するベーカリー製品を簡便に得られるミックスを提供することができる。ソフトフランスパン様の外観と内相(網目構造)、かたちよく膨らみ、柔らかい外皮を持ち、網目構造の内相の食感はやわらかいモチモチ感を有する、また、適度にしっとりしており、時間が経過しても食感が変化せず、やわらかさを保ち貯蔵性が良好であるベーカリー製品を提供することができる。